



Moslem Rostampoor

Assistant Professor

Faculty: Natural Resources and Environment

Papers in Conferences

1. مسلم رستم پور، محمد فقیهی شاهرخت، عبدالحمید دهوری، بررسی رابطه توپوگرافی و اداپتیکی با پوشش گیاهی دشت شاهرخت، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، شماره صفحات ۰-۵۰، سمنان، ۲۰۱۴، ۱۱ ۱۱
2. مسلم رستم پور، محمد فقیهی شاهرخت، عبدالحمید دهوری، بررسی رابطه پوشش گیاهی و خصوصیات خاکشناسی منطقه زیرکوه، دومین همایش ملی بیابان با رویکرد مدیریت مناطق خشک و بیابانی، شماره صفحات ۰-۵۰، سمنان، ۲۰۱۴، ۱۱ ۱۱
3. مسلم رستم پور، رضا یاری، سیده محبوبه میرمیران، ارزیابی تنوع فلورستیکی منطقه پخش سیلاب نیاتک زابل، استان سیستان و بلوچستان، سیزدهمین همایش ملی سامانه های سطوح آبیگر باران (آب باران: فرصتی برای حکمرانی مشارکتی و ارتقای تاب آو، شماره صفحات ۰-۵۰، گرگان، ۲۰۲۴، ۱۱ ۲۰
4. مسلم رستم پور، رضا یاری، سیده محبوبه میرمیران، بررسی تاثیر احداث سازه هلالی آبیگر بر شاخص های تنوع گونه ای در مراتع شهرستان فردوس، استان خراسان جنوبی، سیزدهمین همایش ملی سامانه های سطوح آبیگر باران (آب باران: فرصتی برای حکمرانی مشارکتی و ارتقای تاب آو، شماره صفحات ۰-۵۰، گرگان، ۲۰۲۴، ۱۱ ۲۰
5. *Rhus coriaria* (شعله قلاسی مود، مسلم رستم پور، حمید رضائی، مطالعه تنوع مورفولوژیکی و فیتوشیمیایی میوه سماق در دو رویشگاه شرق کشور، دومین همایش ملی گیاهان دارویی، کارآفرینی و تجاری سازی، شماره صفحات ۰-۵۰، جیرفت، ۲۰۲۴، ۰۲ ۲۱
6. مسلم رستم پور، محمد ساغری، تاثیر خشکسالی بر خصوصیات هیدرولیکی و هیدرولوژیکی خاک مراتع مناطق خشک و بیابانی (مطالعه موردی: رویشگاه دیودال در خراسان جنوبی)، یازدهمین همایش ملی سامانه های سطوح آبیگر باران، شماره صفحات ۰-۵۰، بجنورد، ۲۰۲۳، ۰۳ ۰۶
7. مسلم رستم پور، مقایسه رطوبت و بافت خاک در داخل و بیرون هلالی آبیگر در وضعیت خشکسالی (مطالعه موردی: مراتع دشت آهنگران، خراسان جنوبی)، یازدهمین همایش ملی سامانه های سطوح آبیگر باران، شماره صفحات ۰-۵۰، بجنورد، ۲۰۲۳، ۰۳ ۰۶
8. (ا) جهت زراعت لچوب در منطقه پخش *Tamarix aphylla* L. مسلم رستم پور، ویژگی های بوم شناختی گز شاهی (ا) سیلاب نیاتک، زابل، یازدهمین همایش ملی سامانه های سطوح آبیگر باران، شماره صفحات ۰-۵۰، بجنورد، ۲۰۲۳، ۰۳ ۰۶
9. اولین همایش بین R، مسلم رستم پور، آزمون های سنجش نرمال بودن داده های اقلیمی شهرستان بیرجند در محیط المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۲۱
10. اولین همایش بین performance، مسلم رستم پور، ارزیابی اعتبار مدل رگرسیون داده های اقلیمی توسط بسته آماری المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۲۱
11. مسلم رستم پور، بررسی روند ترسالی و خشکسالی شهرستان بیرجند طی ۱۵ سال اخیر، اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، شماره صفحات ۰-۵۰، بیرجند، ۲۰۲۳، ۰۲ ۲۱
12. مسلم رستم پور، بررسی اثر ارتفاع از سطح دریا بر تراکم و غنای گیاهان بوته ای و درختچه ای در مناطق کوهستانی (مطالعه موردی: ارتفاعات شمال اسفدن، خراسان جنوبی)، سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۵۰، اردبیل، ۲۰۲۲، ۰۸ ۳۰
13. در ارزیابی تنوع زیستی، سومین کنفرانس بین المللی و (diverse و agricola) R مسلم رستم پور، مقایسه بسته های ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۵۰، اردبیل، ۲۰۲۲، ۰۸ ۳۰
14. (SDM) مسلم رستم پور، ارزیابی تنوع و پایداری مراتع تخریب شده با استفاده از مدل های توزیع وفور گونه ای

- مطالعه موردی: مراتع شرق بیرجند)، سومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی صیانت از منابع طبیعی (و محیط زیست، شماره صفحات ۰-۰، اردیبهشت، ۲۰۲۲، ۰۸ ۳۰
15. مسلم رستم پور، مقایسه شاخص های عددی تنوع گونه ای با استفاده از آزمون جایگشت و منحنی درجه بندی تنوع. (مطالعه موردی: مراتع شهرستان زیرکوه)، اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتعداری ایران، شماره صفحات ۰-۰، مشهد، ۲۰۲۱، ۰۷ ۱۴
16. مطالعه موردی: مراتع شهرستان سربیشه)، اولین) (adiv بسته) R مسلم رستم پور، آنالیز تنوع زیستی در محیط همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتعداری ایران، شماره صفحات ۰-۰، مشهد، ۲۰۲۱، ۰۷ ۱۴
17. در سه منطقه Pistacia atlantica مسلم رستم پور، حمیدرضا آسا، شعله قلاسی مود، مقایسه مقدار آنتی اکسیدان میوه بردسکن، خواف و نهبندان، پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، شماره صفحات ۰-۰، تبریز، ۲۰۲۱، ۰۱ ۰۵
18. شعله قلاسی مود، محمد حسن زاده، مسلم رستم پور، بررسی پیش تیمارهای شیمیایی بر شکست خواب و افزایش دومین همایش ملی جغرافیا، محیط زیست، (Ferula assa-foetida) جوانه زنی بذور گیاه صنعتی و اقتصادی آنغوزه امنیت و گردشگری، شماره صفحات ۰-۰، قاین، ۲۰۲۰، ۰۷ ۱۵
19. مسلم رستم پور، علیرضا یاری، اندازه گیری بیوماس هوایی و زیرزمینی و ارتباط آن با تنوع و غنای گونه ای در مراتع تحت کشت آتریپلکس و تاغ، دومین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی (آب، سیل و محیط زیست)، شماره صفحات ۰-۰، ۲۰۱۹، ۱۱ ۱۴
20. مسلم رستم پور، علیرضا یاری، تاثیر زمان اجرای عملیات ترسیب کربن بر درصد پوشش گیاهی و تنوع زیستی (مطالعه موردی: مراتع سربیشه، خراسان جنوبی)، دومین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی (آب، سیل و محیط زیست)، شماره صفحات ۰-۰، ۲۰۱۹، ۱۱ ۱۴
21. مسلم رستم پور، تنوع مورفولوژیکی درمنه دشتی در مراتع استپی خراسان جنوبی، دومین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی (آب، سیل و محیط زیست)، شماره صفحات ۰-۰، ۲۰۱۹، ۱۱ ۱۴
22. مسلم رستم پور، امان اله مرادی، محمد رضا سعیدافخم شعراء، بررسی عملکرد گونه گیاهی عجوه بر میزان ترسیب کربن در عرصه های منابع طبیعی (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی شهرستان خوسف)، نهمین همایش سراسری محیط زیست انرژی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۱۹، ۰۱ ۱۹
23. مسلم رستم پور، امان اله مرادی، محمد رضا سعیدافخم شعراء، بررسی عملکرد گونه گیاهی پرنده بر میزان ترسیب کربن در عرصه های منابع طبیعی (مطالعه موردی استان خراسان جنوبی شهرستان خوسف)، نهمین همایش سراسری محیط زیست انرژی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۱۹، ۰۱ ۱۹
24. مسلم رستم پور، محمد ساغری، مزگان روستا، بررسی تغییرات پتاسیم خاک زیر اشکوب رویشگاه بادام کوهی (مطالعه موردی: کاخک گناباد)، اولین همایش ملی جنگل های ایران، شماره صفحات ۰-۰، ارومیه، ۲۰۱۸، ۰۷ ۱۸
25. بر (Pteropyrum aucheri) مسلم رستم پور، محمد ساغری، فهیمه محمدی کاریزنو، بررسی تاثیر گیاه درختچه ای پرنده میزان فسفر خاک (مطالعه موردی: شهرستان بیرجند)، اولین همایش ملی جنگل های ایران، شماره صفحات ۰-۰، ارومیه، ۲۰۱۸، ۰۷ ۱۸
26. مسلم رستم پور، جعفری محمد، نقش گیاهان مرتعی در گیاه پالایی خاک های آلوده به فلزات سنگین، هفتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری، شماره صفحات ۰-۰، کرج، ۲۰۱۸، ۰۵ ۰۸
27. مسلم رستم پور، مطالعه لیست فلورستیک و شکل زیستی گیاهان منطقه حفاظت شده شاسکوه، خراسان جنوبی، هفتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری، شماره صفحات ۰-۰، کرج، ۲۰۱۸، ۰۵ ۰۸
28. مسلم رستم پور، جعفری محمد، پرایمینگ بذر راه حلی برای مقابله با تنشهای خشکی و شوری خاک، کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۱۸، ۰۲ ۲۵
29. مسلم رستم پور، جعفری محمد، استفاده از پلیمرهای سوپرجاذب در مقابله با تنش خشکی خاک در مناطق خشک و بیابانی، کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۱۸، ۰۲ ۲۵
30. مسلم رستم پور، جعفری محمد، طویلی علی، ارزیابی نقش بانک بذر خاک در پتانسیل احیای پوشش گیاهی خاک های شور (مطالعه موردی: مراتع زیرکوه، خراسان جنوبی)، کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه، شماره صفحات ۰-۰، تهران، ۲۰۱۸، ۰۲ ۲۵
31. مسلم رستم پور، سمیرا ملاکی مقدم، سیستم وتیور، نیاز آینده منابع طبیعی و محیط زیست کشور، همایش آینده پیژوهی در حوزه منابع طبیعی و محیط زیست خراسان جنوبی، شماره صفحات ۰-۰، بیرجند، ۲۰۱۷، ۱۲ ۱۲
32. مسلم رستم پور، محمد ساغری، مریم هاشمی گازار، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مسلم باشتنی، اثر مرحله رویشی بر میزان در مراتع کوهستانی شهرستان بیرجند، اولین همایش ملی کشاورزی، منابع Artemisia aucheri پروتئین گیاه مرتعی طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات ۰-۰، اردکان، ۲۰۱۷، ۰۵ ۱۱
33. مسلم رستم پور، محمد ساغری، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مریم هاشمی گازار، مسلم باشتنی، بررسی تغییرات میزان کلیسم درمنه کوهی در دو مرحله گلدهی و بذردهی (مطالعه موردی مراتع خراسان جنوبی)، اولین همایش ملی

- کشاورزی، منابع طبیعی و دامپزشکی، شماره صفحات -، اردکان، ۲۰۱۷، ۵ ۱۱
34. مسلم رستم پور، محمد ساغری، محمدیوسف شاهرخی، عشقی زاده مسعود، نقش شیب در رشد و استقرار درخچه های سماق (مطالعه موردی منطقه گناباد)، دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، گنبدکاووس، ۲۰۱۶، ۳ ۵۵
35. محمد ساغری، حسن شاهرخی، عشقی زاده مسعود، مسلم رستم پور، نقش جهت دامنه در استقرار درخچه های سماق (مطالعه موردی منطقه گناباد)، دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست، شماره صفحات -، گنبدکاووس، ۲۰۱۶، ۳ ۵۵
36. بر میزان ازت و موادآلی خاک در مراتع *Amygdalus scoparia* مسلم رستم پور، محمد ساغری، روستا مژگان، اثر گیاه استپی احیا شده، ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران، شماره صفحات -، ساری، ۲۰۱۵، ۹ ۸
37. *Amygdalus scoparia* (مسلم رستم پور، روستا مژگان، محمد ساغری، یاسین هلال بیکی، ت ثیر گونه مرتعی بادامشک بر تغییر میزان مواد آلی خاک زیراشکوب، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۵، ۶ ۲۲
38. مسلم رستم پور، روستا مژگان، محمد ساغری، یاسین هلال بیکی، اثر گیاه بادامشک بر میزان کربن خاک در مراتع استپی، دومین همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۵، ۶ ۲۲
39. مسلم رستم پور، سهرابی فخرالدین، محمد ساغری، فتاحی بختیار، اثر گرادیان ارتفاع بر تولید پوشش گیاهی در مراتع زاگرس غربی (مطالعه موردی مراتع تازه آباد سرباس - پاره)، همایش ملی پژوهش نوین در مدیریت منابع طبیعی، شماره صفحات -، ملایر، ۲۰۱۵، ۴ ۱۶
40. مسلم رستم پور، سهرابی فخرالدین، محمد ساغری، فتاحی بختیار، بررسی اثر آتش بر غنا و یکنواختی گونه ای در مراتع زاگرس غربی (مطالعه موردی مراتع تازه آباد سرباس - پاره)، همایش ملی پژوهش نوین در مدیریت منابع طبیعی، شماره صفحات -، ملایر، ۲۰۱۵، ۴ ۱۶
41. محبوبه مصلحی، محمدرضا سعیدافخم شعراء، مسلم رستم پور، بررسی امکان برآورد تولید علوفه خشک آسترگالوس با استفاده از برخی ویژگیهای رویشی، اولین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی محیط زیست و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۴، ۳ ۱۳
42. محبوبه مصلحی، مسلم رستم پور، محمدرضا سعیدافخم شعراء، مدلسازی رگرسیونی به منظور برآورد تولید گونه مرتعی لاکتوکا در مراتع جنوب شرق بیرجند، اولین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی محیط زیست و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، همدان، ۲۰۱۴، ۳ ۱۳
43. محبوبه مصلحی، شعله قلاسی مود، مسلم رستم پور، ارزیابی و مقایسه روش های مختلف فاصله ای برای اندازه گیری *Stipa barbata* T *Acantaphyllum* تراکم در سه گونه مرتعی مطالعه موردی مراتع جنوب شرقی شهرستان بیرجند، اولین همایش ملی مدیریت منابع طبیعی، شماره صفحات -، گنبدکاووس، ۲۰۱۴، ۲ ۲۷
44. محمدرضا سعیدافخم شعراء، مریم مهری، مسلم باشتنی، مسلم رستم پور، تعیین و مقایسه میزان عناصر معدنی گیاه زنبق-ایریس- و گون-آسترگالوس- / مطالعه موردی مراتع جنوب شرق شهرستان بیرجند، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۴، ۲ ۰۹
45. از *Atriplex canescense* محمدرضا سعیدافخم شعراء، محبوبه مصلحی، مسلم رستم پور، برآورد تولید علوفه مرتعی طریق اندازه گیری ارتفاع، سطح تاج پوشش و حجم گیاه در مناطق خشک (مطالعه موردی مراتع جنوب شرق بیرجند، اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۴، ۲ ۰۹

Papers in Journals

1. مسلم رستم پور، مهدیه علی آبادی، سیدمحمد تاجبخش فخرآبادی، شعله قلاسی مود، بررسی وضعیت ربایش تاجی بارش ۱. ISC، در دو گونه مرتعی، آکو هیدرولوژی، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۳۴۵-۲۰۲۲، ۳۵۲
2. *Atriplex canescens* (Pursh) Nutt.) محمد ساغری، مسلم رستم پور، عفت اکبری، تعیین عمق مناسب کاشت بذر آتریپلکس کانسنس ۱. ISC، مرتع و آبخیزداری، شماره صفحات ۱-۱۸، ۱۸
3. محمد ساغری، غلامحسین رضائی، مسلم رستم پور، مقایسه تأثیر دو روش ذخیره نولات بر تغییرات رطوبت خاک و فیتوماس گیاهان علفی در مراتع استپی (مطالعه موردی: مراتع درمیان- استان خراسان جنوبی)، مهندسی اکوسیستم ۱. ISC، بیابان، مجلد ۳۲، شماره ۱۰، شماره صفحات ۷۳-۲۰۲۲، ۸۴
4. مسلم رستم پور، شعله قلاسی مود، حمیدرضا آسا، بررسی تنوع مورفولوژیکی و برخی از ریز مغذی -های میوه بنه ۱. ISC، در شرق و مرکز ایران، علوم و تحقیقات بذر ایران، مجلد ۲، شماره ۹، شماره صفحات ۶۱-۲۰۲۲، ۷۵ (*Piatacia atlantica*)
5. مسلم رستم پور، رضایاری، سیده محبوبه میرمیران، بررسی ویژگی های رویشگاهی و تعیین مهم ترین عوامل موثر بر در شش رویشگاه استان های خراسان رضوی و (*Amygdalus scoparia* Spach.) پراکنش درخچه بادامشک ۱. ISC، جنوبی، تحقیقات جنگل و صنوبر، شماره صفحات ۰-۰

6. مسلم رستم پور، رضا یاری، سیده محبوبه میرمیران، بررسی شاخص‌های کیفیت علوفه گونه‌های مهم دارویی اسانس‌دار در ۰۰ ISC، مراتع استان خراسان جنوبی، مرتع و آبخیزداری، شماره صفحات ۵۰-۵۶۹، ۲۰۲۴-۵۵۰.
7. به روش Atriplex canescens (Pursh) Nutt. مسلم رستم پور، محاسبه تعداد نمونه لازم برای برآورد فیتومس ۵۶۹، ۲۰۲۴-۵۵۰، غیرمستقیم، مرتع، مجلد ۴، شماره ۱۷، شماره صفحات ۵۶۹، ۲۰۲۴-۵۵۰.
8. مسلم رستم پور، محمد ساغری، بررسی شیوه‌های مختلف بهره‌برداری بر خصوصیات پوشش گیاهی مراتع خشک و ۲۰۰۲۳-۱-۲۰۰۲۳۱ ISC، بیابانی (مطالعه موردی: مراتع شهرستان زیرکوه، خراسان جنوبی)، علوم محیطی، شماره صفحات ۲۰۰۲۳-۱-۲۰۰۲۳۱.
9. العمل جوامع گیاهی تحت چرا و قرق در شرایط ترسالی و خشکسالی کوتاه‌مدت مسلم رستم پور، علیرضا افتخاری، عکس ۲۰۰۲۳-۱-۲۰۰۲۳۱ ISC، بیابانی خراسان جنوبی)، مهندسی اکوسیستم بیابان، مجلد ۱، شماره ۱۲، شماره صفحات ۲۰۰۲۳-۱-۲۰۰۲۳۱.
10. مسلم رستم پور، محمد ساغری، حبیب چابک استند، مقایسه تاثیر سامانه هلالی آبگیر بر پوشش گیاهی و سطوح رطوبت خاک در شرایط ترسالی و خشکسالی (مطالعه موردی: مراتع زیرکوه - خراسان جنوبی)، سامانه‌های سطوح آبگیر ۲۰۰۲۳-۳-۰۳ ISC، باران، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۲۰۰۲۳-۳-۰۳.
11. مسلم رستم پور، سیده محبوبه میرمیران، رضا یاری، طبقه‌بندی و تعیین عوامل محیطی موثر بر پراکنش جوامع گیاهی ۱۵-۲۰۲۳، ISC. منطقه پخش سیلاب نیاتک، شهرستان زابل، سامانه‌های سطوح آبگیر باران، مجلد ۳، شماره ۱۱، شماره صفحات ۱۵-۲۰۲۳.
12. مسلم رستم پور، رضا یاری، سیده محبوبه میرمیران، اثر شدت چرای دام بر الگوی توزیع فراوانی و وفور گونه‌ای مراتع شهرستان سربیشه، خراسان جنوبی، مدل‌سازی مدیریت آب و خاک، مجلد ۲، شماره ۳، شماره صفحات ۲۱۶، ۲۰۲۳-۱۹۸.
13. مسلم رستم پور، علیرضا افتخاری، تعیین حجم نمونه لازم برای مقایسه خصوصیات پوشش گیاهی و خاک در دو گروه ۷۲۸، ۲۰۲۳-۷۱۲-۷۱۲ ISC، مستقل با استفاده از اندازه اثر در مراتع استپی خراسان جنوبی، مرتع، مجلد ۴، شماره ۱۶، شماره صفحات ۷۲۸، ۲۰۲۳-۷۱۲-۷۱۲.
14. مسلم رستم پور، مقایسه روش‌های شناسایی داده‌های پرت و تاثیر آنها در مطالعات اندازه‌گیری و ارزیابی ۶۶۰، ۲۰۲۳-۶۳۹-۶۳۹ ISC، مراتع، مرتع و آبخیزداری، مجلد ۴، شماره ۷۵، شماره صفحات ۶۶۰، ۲۰۲۳-۶۳۹-۶۳۹.
15. مسلم رستم پور، رضا یاری، علیرضا افتخاری، تاثیر خشکسالی هواشناسی و چرای دام بر ساختار پوشش گیاهی در مناطق خشک (مطالعه موردی: جنگل نخاب، شهرستان خوسف)، سامانه‌های سطوح آبگیر باران، مجلد ۳، شماره ۱۰، شماره ۲۸، ۲۰۲۳-۱۱-۲۸، ۲۰۲۳-۱۱-۲۸ ISC، صفحات ۲۸، ۲۰۲۳-۱۱-۲۸.
16. مسلم رستم پور، رضا سبزی، اثر گرادیان شیب بر پوشش گیاهی، ترکیب گونه‌ای و تولید گیاهان دارویی (مطالعه ۳۳۰، ۲۰۲۲-۳۱۲-۳۱۲ ISC، موردی: مراتع روم شهرستان قاین)، مرتع، مجلد ۲، شماره ۱۶، شماره صفحات ۳۳۰، ۲۰۲۲-۳۱۲-۳۱۲.
17. مسلم رستم پور، طاهره خادمی، محمد ساغری، ارزش غذایی گونه‌های گیاهی غالب مراتع کجه و چاهنو فردوس، ۶۶۴، ۲۰۲۲-۶۴۹-۶۴۹ ISC، خراسان جنوبی، مرتع، مجلد ۴، شماره ۱۵، شماره صفحات ۶۶۴، ۲۰۲۲-۶۴۹-۶۴۹.
18. مسلم رستم پور، محمدعلی محمدی، محمد ساغری، بررسی تأثیر پستی و بلندی بر ویژگی‌های رویشی و زیستی درختچه در زیست بوم‌های مرتعی خراسان جنوبی، حفاظت زیست بوم گیاهان، مجلد (Amygdalus scoparia) بادام کوهی ۲۰۲، ۲۰۲۰-۱۸۳-۱۸۳ ISC، شماره ۷، شماره صفحات ۲۰۲، ۲۰۲۰-۱۸۳-۱۸۳.
19. مسلم رستم پور، محمود مشگانی، حسن اکبری، مطالعه تنوع فلورستیک، کارکردی و نسبی تیره‌های گیاهی منطقه ۹۶، ۲۰۲۰-۷۵-۷۵ ISC، حفاظت شده در میان و سربیشه، تاکسونومی و بیوسیستماتیک، مجلد ۳۹، شماره ۱۱، شماره صفحات ۹۶، ۲۰۲۰-۷۵-۷۵.
20. مسلم رستم پور، محمد ساغری، مزگان روستا، یاسین هلال بیکی، تاثیر جنگلکاری با دو گونه درختچه‌ای سماق و بادام کوهی بر برخی ویژگی‌های شیمیایی خاک (بررسی موردی: منطقه کاخک گناباد - خراسان رضوی)، پژوهش و توسعه ۲۰۲، ۲۰۲۰-۱۸۵-۱۸۵ ISC، جنگل، مجلد ۶، شماره ۳، شماره صفحات ۲۰۲، ۲۰۲۰-۱۸۵-۱۸۵.
21. مسلم رستم پور، محمد ساغری، فائزه فرخی، حامد فروغی فر کدغیرفعال، اثر ترکیب خاک بستر کشت بر ویژگی‌های در نهالستان، پژوهش و توسعه جنگل، مجلد ۲، شماره ۴، شماره (Nitraria schoberi L.) رویشی نهال درختچه قرهداغ ۱۴۳، ۲۰۱۸-۱۳۱-۱۳۱ ISC، صفحات ۱۴۳، ۲۰۱۸-۱۳۱-۱۳۱.
22. مسلم رستم پور، آریانفر مظفر، اکبری نودهی داوود، هم‌تای خدایار، اثر ارتفاع و جهت بر بازده اسانس و برخی در مراتع خراسان Boiss Artemisia aucheri و sieberi Besser Artemisia اخصیات فیتوشیمیایی گونه‌های دارویی ۲۹۴، ۲۰۱۸-۲۸۱-۲۸۱ ISC، جنوبی، مرتع، مجلد ۳، شماره ۱۲، شماره صفحات ۲۹۴، ۲۰۱۸-۲۸۱-۲۸۱.
23. سیدوحید اسلامی، مسلم رستم پور، جعفری محمد، طویلی علی، آذرنیوند حسین، الگوهای غنا و تنوع گونه‌ای گیاهی در طول گرادیان ارتفاعی منطقه حفاظت شده شاسکوه، خراسان جنوبی، حفاظت زیست بوم گیاهان، مجلد ۵، شماره ۱۱، شماره ۲۳۱، ۲۰۱۸-۲۱۷-۲۱۷ ISC، صفحات ۲۳۱، ۲۰۱۸-۲۱۷-۲۱۷.
24. مسلم رستم پور، محمدیوسف شاهرخی، محمد ساغری، عشقی زاده مسعود، بررسی عوامل توپوگرافی موثر بر خصوصیات رشد و استقرار درختچه سماق در مراتع حوزه آبخیز شرق کشور (مطالعه موردی حوزه آبخیز کاخک در شهرستان گناباد)، حفاظت زیست بوم گیاهان، مجلد ۴، شماره ۹، شماره صفحات ۱۵۰، ۲۰۱۷-۱۳۳-۱۳۳ ISC، گناباد، (حفاظت زیست بوم گیاهان، مجلد ۴، شماره ۹، شماره صفحات ۱۵۰، ۲۰۱۷-۱۳۳-۱۳۳).
25. مسلم رستم پور، محمد ساغری، فاطمه رحیمی نژاد، حامد فروغی فر کدغیرفعال، مقایسه برخی خصوصیات خاک زیر در مراتع نیمه بیابانی Atriplex lentiformis Breweri با گیاه غیربومی Salsola yazdiana Assadi اشکوب گیاه بومی

